

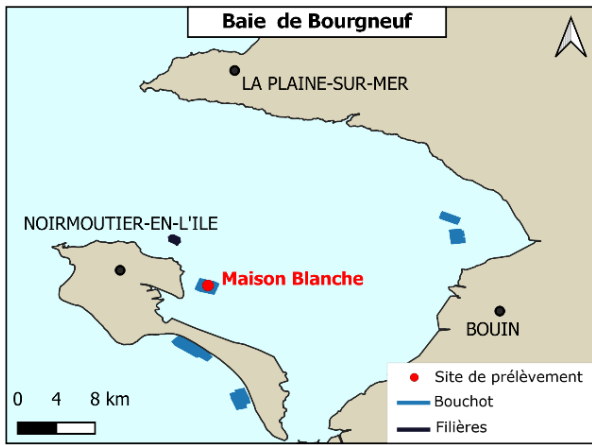
BAIE DE BOURGNEUF
Bulletin n°7

Suivi larvaire de moules 2026

Prélèvement effectué le 26/03/2026 et analysé le 26/03/2026

Site de Maison Blanche

Suivi du milieu



Température de l'eau -1m	12 °C
Salinité -1m	31 ‰
Heure de prélèvement (Pleine Mer à 11h24)	10h45

Comparaison avec la semaine dernière

- * Température : 12,3 °C
- * Salinité : 30,9 ‰

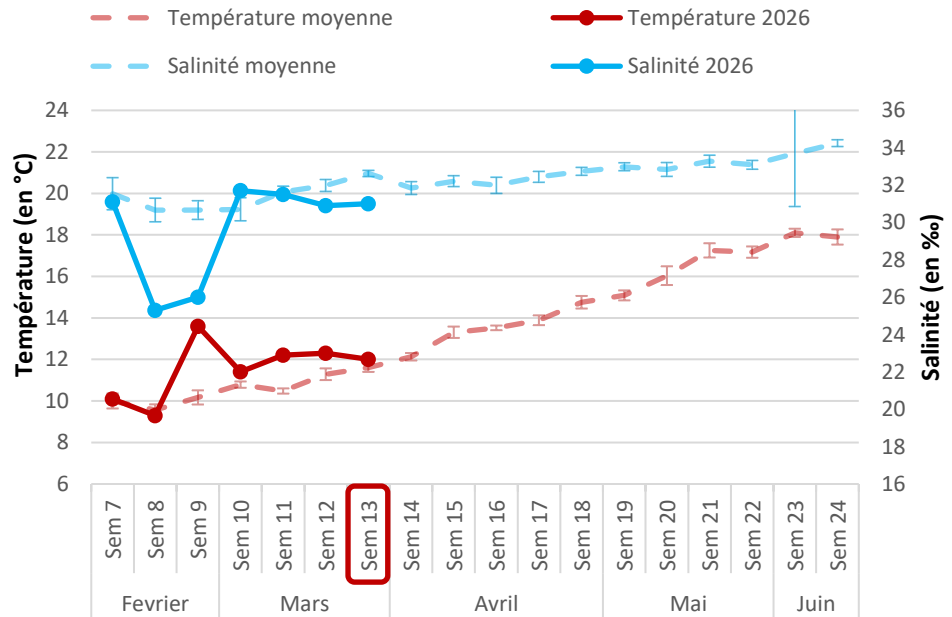
Comparaison avec la moyenne des années précédentes :

- * Température : 11,3 °C (moy 2015-2025)
- * Salinité : 32,6 ‰ (moy 2015-2025)

Observations :

- La température a légèrement diminué depuis la semaine dernière (-0,3°C). La température de l'eau relevée la semaine 13 est supérieure de 0,7°C à la moyenne de 2015 à 2025.
- La salinité est restée stable depuis la semaine dernière (+0,1‰). La salinité relevée la semaine 13 est inférieure de 1,6 ‰ à la moyenne de 2015 à 2025.
- Légère houle, eau turbide.

Suivi de la température et de la salinité en baie de Bourgneuf



➤ Suivi du recrutement larvaire

Concentrations des différents stades larvaires en semaine 13 :

Stades larvaires (en mm)	Abondance de larves (nb/1,5m ³)				Proportion larvaire (en %)			
	Moy 2015-25	2024	2025	2026	Moy 2015-25	2024	2025	2026
Petites < 0,11	2 925	450	10 875	15 150 ↗	75	40	67,4	68
Moyennes 0,11 à 0,23	837	450	5 175	4 725 ↗	21	40	21,1	21
Grosses >0,23	167	225	75	2 325 ↗	4	20	0,4	11
↗ - → - ↘	Evolution des quantités de larves par rapport au bulletin précédent							

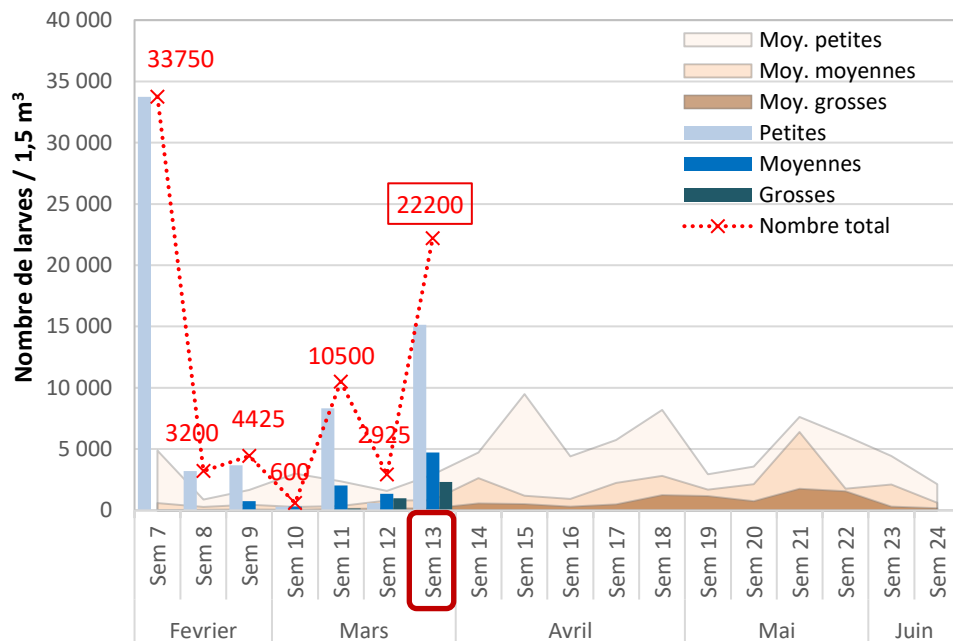
Appréciations des densités de larves de moules :

Larves / Densités	Faibles	Modérées	Fortes
Petites	< 5 000	5 000 – 15 000	> 15 000
Moyennes	< 350	350 - 800	> 800
Grosses	< 150	150 – 450	> 450

Observations :

- Augmentation du nombre de larves pour tous les stades larvaires.
- Les larves petites, moyennes et grosses sont présentes en quantité importante.
- Le nombre total de larves relevées en semaine 13 est supérieur aux années précédentes (2024, 2025 et moyenne 2015 - 2025).

Suivi larvaire 2026 - Site Maison Blanche



Prochain prélèvement le 01/04/26

Pour tous renseignements complémentaires contactez :

romain.cesbron@smidap.fr

06 79 72 80 08

Syndicat Mixte pour le Développement de l'Aquaculture

et de la Pêche en Pays de la Loire

3 rue Célestin Freinet 44200 Nantes

02 40 89 61 37